

- Основные важнейшие результаты
- 
- **Монография:**
- Владимирская Т.Э. Роль апоптоза в патогенезе ишемического повреждения миокарда // Т.Э. Владимирская. – Минск: БелМАПО, 2015. – 165 л.
- 
- **Инструкции:**
- Инструкция по применению «Метод морфологического исследования коронарных артерий после реваскуляризации миокарда»; Авторы: Летковская Т.А., Юдина О.А., Владимирская Т.Э.; Швед И.А.
- Инструкция по применению «Метод медицинской профилактики рестеноза при стентировании коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца»; Авторы: Владимирская Т.Э., Адзериho И.Э., Швед И.А., Алехнович Л.И., Яцевич О.Н.;
- Инструкция по применению №089-8718 «Метод хирургического лечения пациентов с хроническим панкреатитом с использованием лазерного излучения»; Авторы: Воробей А.В., Шулейко А.Ч., Вижинис Е.И., Владимирская Т.Э., Швед И.А.;
- Инструкция по применению №087-0718 «Метод профилактики несостоятельности швов панкреатоеюноанастомозов у пациентов с хроническим панкреатитом»; Авторы: Воробей А.В., Шулейко А.Ч., Вижинис Е.И., Владимирская Т.Э., Швед И.А.;
- Инструкция по применению № 105-1123 «Алгоритм диагностики легочной артериальной гипертензии»; Авторы: Адзериho И.Э., Владимирская Т.Э., Римашевский В.Б., Водянова О.В., Жилкевич А.В., Михневич Д.Л.
- Инструкция по применению № 092-1122 «Метод определения вероятности развития атеросклероза в стентированных коронарных артериях у пациентов с ишемической болезнью сердца», Авторы: Адзериho И.Э., Владимирская Т.Э., Римашевский В.Б., Жилкевич А.В., Устемчук А.М.

#### **Патенты:**

1. Патент на изобретение №19223 «Способ моделирования очагового повреждения миокарда у лабораторной крысы». Авторы: Кардаш О.Ф., Красненкова Т.П., Надина Н.Г., Юдина О.А., Жердецкая Н.А., Солодкая О.И. Колядко М.Г., Тихонова Н.Г., Булгак А.Г.
2. Патент на изобретение №20957 «Способ получения пектинатной формы тромболитического препарата стрептокиназы». Авторы: Адзериho И.Э., Владимирская Т.Э., Жавнерко Г.К., Шерстюк Г.В., Лутик И.Л., Дубатовка Е.И., Чернявский Е.А.
3. Патент на изобретение №21995 «Способ получения липосом, содержащих стрептокиназу». Авторы: Адзериho И. Э., Владимирская Т. Э., Агабеков В. Е., Чернявский Е. И., Жавнерко Г. К., Шерстюк Г. В., Лутик И. Л., Дубатовка Е. И.
4. Патент на изобретение №a20230172 «Способ экспериментального моделирования коронарного тромбоза на фоне иммунологической реакции у крысы». Авторы: И.Э.Адзериho, Т.Э. Владимирская, А.В.Жилкевич, А.М. Устемчук;